

INDUKTIONS-LADER UND HANDYHALTER

EMPFÄNGER FÜR INDUKTIONS-LADER



Produktbild



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel

- Anwendung: Für kabelloses Laden an entsprechenden Ladestationen und Haltern mit Induktionsladefunktion
- Max. Ladestrom 1A
- Größe (LxBxH) Ca. 11,5 x 4,8 x 0,6 cm
- Material Kunststoff
- Mehr Sicherheit durch Induktionsladung: Falscher Anschluss, Kabelbruch und Defekt an der Ladebuchse sind ausgeschlossen
- Dünne und leichte Bauweise, Installation im Cover

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
----------	--------------------	------------

530 1072	Empfänger für Induktions-Lader	geeignet für iPhone (ab Modell 5)
----------	--------------------------------	-----------------------------------

556 7580	Empfänger für Induktions-Lader	geeignet für Micro USB-B
----------	--------------------------------	--------------------------

298 3593	Empfänger für Induktions-Lader	geeignet für Micro USB-B Reverse
----------	--------------------------------	----------------------------------

MAGNETISCHER HANDYHALTER MIT INDUKTIONS-LADER



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel

- Anwendung: Induktionsladegerät und magnetischer Smartphone Halter für das Lüftungsgitter in einem – Smartphone einfach an dem magnetischen Halter befestigen, Ladevorgang startet automatisch
- Max. Ladestrom 1A
- Größe: (BxHxL) Ca. 7 x 7 x 5 cm
- Material: Kunststoff
- Zubehör: USB-Kabel, ca. 150 cm mit Anschluss geeignet für Micro-USB-B Metallring zur Befestigung am Smartphone
- Mehr Sicherheit durch Induktionsladung: Falscher Anschluss, Kabelbruch und Defekt an der Ladebuchse sind ausgeschlossen
- Schnelles und unkompliziertes Aufladen mit kabellosem Induktions Lader
- Der Metallring erhöht die magnetische Wirkung am Smartphone Halter

Achtung!!! Nicht für Fahrzeuge mit motorgesteuerten Lüftungsgittern

Passende Empfänger für Induktions Lader:

- Empfänger geeignet für iPhone (ab Modell 5) Art. Nr. 5301072
- Empfänger geeignet für Micro USB-B Art. Nr. 5567580
- Empfänger geeignet für Micro USB-B Reverse Art. Nr. 2983593

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

582 0883 Magnetischer Handyhalter mit Induktions-Lader

ANTIRUTSCH PAD SMARTPHONE HALTERUNG MIT INDUKTIONS-LADER



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Zubehör

- Anwendung: Induktionsladegerät und Smartphonehalterung in einem - Smartphone einfach auf das Antirutsch-Pad legen, Ladevorgang startet automatisch. Auch als Halterung bei Navigation zu verwenden
- Max. Ladestrom: 1A
- Größe [BxHxL]: Ca. 19 x 11,5 x 2 cm
- Zubehör: USB-Kabel, ca. 150 cm mit Anschluss geeignet für Micro-USB-B Metallring zur Befestigung am Smartphone
- Mehr Sicherheit durch Induktionsladung: Falscher Anschluss, Kabelbruch und Defekt an der Ladebuchse sind ausgeschlossen
- Schnelles und unkompliziertes Aufladen mit kabellosem Induktions Lader

Passende Empfänger für Induktions Lader:

- Empfänger geeignet für iPhone (ab Modell 5) Art. Nr. 5301072
- Empfänger geeignet für Micro USB-B Art. Nr. 5567580
- Empfänger geeignet für Micro USB-B Reverse Art. Nr. 2983593

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

901 3350 Antirutsch Pad Smartphone Halterung mit Induktions-Lader

ANTIRUTSCH PAD MIT INDUKTIONS-LADER



463 1407



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



1885108 mit Empfänger für Induktionslader, geeignet für Micro USB-B



2039532 mit Empfänger für Induktionslader, geeignet für iPhone (ab Modell 5)

- Anwendung: Induktionsladegerät und Antirutsch-Pad in einem - Smartphone einfach auf das Antirutsch-Pad legen, Ladevorgang startet automatisch
- Max. Ladestrom: 1A
- Größe (LxBxH): Ca. 17,5 x 9 x 0,6 cm
- Material: Kunststoff
- Zubehör: USB-Kabel, ca. 150 cm mit Anschluss geeignet für Micro-USB-B
- Mehr Sicherheit durch Induktionsladung: Falscher Anschluss, Kabelbruch und Defekt an der Ladebuchse sind ausgeschlossen
- Schnelles und unkompliziertes Aufladen mit kabellosem Induktions Lader

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung
463 1407	Antirutsch Pad mit Induktions-Lader	Antirutsch Pad
186 5108	Antirutsch Pad mit Induktions-Lader	Antirutsch Pad mit Empfänger für Induktionslader geeignet für USB-B
203 9532	Antirutsch Pad mit Induktions-Lader	Antirutsch Pad mit Empfänger für Induktionslader geeignet für Apple (ab Modell 5)

HANDYHALTER MIT INDUKTIONS-LADER



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Feinstufige 360° Drehung am Raster



Stufenlos einstellbar bis max. 8,5 cm



Saugnapfbefestigung

- Anwendung: Induktionsladegerät und Klemmhalterung in einem. Befestigung am Lüftungsgitter oder mittels Saugnapf. Geeignet für Smartphones, Mobiltelefone und Navigationsgeräte. Gerät einfach an der Klemmhalterung befestigen, Ladevorgang startet automatisch
- Max. Ladestrom: 1A
- Größe [BxHxL]: Ca. 6,5 x 4 x 7 cm
- Material: Kunststoff
- Zubehör: USB-Kabel, ca. 150 cm mit Anschluss geeignet für Micro-USB-B Saugnapf
- Mehr Sicherheit: Falscher Anschluss, Kabelbruch und Defekt an der Ladebuchse sind ausgeschlossen
- Schnelles und unkompliziertes Aufladen mit kabellosem Induktions Lader
- Feinstufige 360° Drehung mit Raster
- Befestigung am Lüftungsgitter oder mit dem Saugnapf auf glatten Flächen
- Anschluss über Micro-USB-B direkt am Halter

ACHTUNG!!!: Nicht für Fahrzeuge mit motorgesteuerten Lüftungsgittern
Passende Empfänger für Induktions Lader:

- Empfänger geeignet für iPhone (ab Modell 5) Art. Nr.5301072
- Empfänger geeignet für Micro USB-B Art. Nr. 5567580
- Empfänger geeignet für Micro USB-B Reverse Art. Nr. 2983593

HANDY-LADEGERÄTE

Art.-Nr. **Artikelbezeichnung**

629 9628 Handyhalter mit Induktions-Lader
